

受賞技術	地下水対応型継手を用いた外殻先行型トンネル構築工法
------	---------------------------

技術開発者	戸田建設株式会社 請川 誠
-------	---------------



#### 受賞にあたって

この度は、栄誉ある国土技術開発賞 優秀賞を賜り、開発担当者としてこの上ない喜びを感じております。誠にありがとうございます。

本技術は、継手付の矩形エレメント推進で外殻躯体部を先行構築する、地下水対応型の非開削トンネル構築技術であり、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構殿のご指導のもと、綱島トンネルでの成果が評価され、社会に貢献できたことに大変幸せを感じるとともに、施工環境等が、今後ますます厳しくなると思われる市街地において、本技術が社会に持続的に貢献できることを期待しております。

本技術の開発にあたり、ご指導ご協力を賜りました関係者の皆様に心より厚く御礼を申し上げます。

#### 受賞後の動き

今回の受賞を機に、本技術の施工の効率化等を図るとともに、本技術の適用範囲の拡大を図り、さらに社会に貢献できればと考えております。また、本技術だけでなく、他の技術開発等を通じて、土木技術の発展に微力ながら尽力して参りたいと考えております。今後とも、ご指導・ご鞭撻の程を宜しくお願い申し上げます。